JA 0098152 JUL 1980

HOKK 16.01.79 \*J5 5098-152 C03 63225 C/36

\*J5 5098-152
HOKKO CHEM IND KK
16.01.79-JA-002267 (25.07.80) A01n-47/30 C07c-127/19
Fungicidal phenylurea derivs. - useful in control of rice blast, helminthosporium leaf spot of rice and downy mildew of cucumber

Phenylurea derivatives of formula (I) are new:

$$\begin{array}{c|c}
X & NHCNH \\
\downarrow & O \\
O & OR
\end{array}$$
(I)

(where X is halogen; R is H, lower alkyl, lower alkanoyl or lower alkylcarbamoyl).

USE/ADVANTAGES

(I) have fungicidal effect, and are particularly effective in the control of blast of rice, helminthosporium leaf spot of rice and downy mildew of cucumber.

PREPARATION

C(10-A13D, 12-A2). 2

$$N = C = O$$

$$OH$$

$$OH$$

$$(I; R = H)$$

The prod. can be alkylated or acylated.

The prod. can be alkylated or acylated.

EXAMPLE

18.8 g of 2-aminophenol, 100 mg NEt, and 100 ml of acetone are placed in a flask, and a soln. of 11.0 g of 3,4-dichlorophenylisocyanate in 80 ml of acetone is dropwise added. The soln. is stirred for 2 hours. Removal of acetone gives 29.5 g of 3-(3,5-dichlorophenyl)-1-(2-hydro-xyphenyl)-urea, m. pt. 185.0-185.5°C.
29.7 g of this cpd., 12.6 g of Me<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 13.8 g K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> and 150 ml of acetone are placed in a flask, and the mixt. is refluxed for 4 hours. Work-up gives 30.5 of 3-(3,5-dichlorophenyl)-1-(2-methoxyphenyl)-urea, m. pt. 184.0-185.0°C.
60 parts of (1). 23 parts MEK and 17 parts of polycyu-

60 parts of (I), 23 parts MEK and 17 parts of polyoxy-ethylenenonylphenyl ether are mixed to give an emulsion containing 60% active component.(4ppW108). J550981 63225C J55098152 (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-98152

\$1 Int. Cl.<sup>3</sup> C 07 C 127/19 A 01 N 47/30

識別記号

庁内整理番号 6794-4H 7142-4H ❸公開 昭和55年(1980)7月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4頁)

匈フエニル尿素誘導体

3)特

額 昭54-2267

20出

願 昭54(1979)1月16日

⑫発 明

高橋健爾 伊勢原市下落合499-23

危発 明 者 大山廣志

茅ヶ崎市提348番地B-22-19

⑫発 明 者 和田拓雄

秦野市下大槻410番地下大槻団

地 1 -10-304

⑪出 願 人 北與化学工業株式会社

東京都中央区日本橋本石町 4丁

目2番地

細 .

1. 発明の名称

フェニル尿気誘導体

2.特許数求の範囲

1) 一般式

and analysis of the second

( 但し X はハロゲン原子を示し R は水素原子、 比較アルキル基、 医数アルキルカルボニル 恭ま たは医数アルキルカルパモイル番を示す ) で殺 わされるフェニル尿素誘導体

2) 一般式

3.発明の詳細な説明

本発明は新規で有用なフェニル尿素誘導体に関するものであり詳しくは一般式(!)

(但しx はハロゲン原子を示し、R は水紫原子、低級アルキル茶、低級アルキルカルボニル茶または低級アルキルカルバモイル基を示す)で 表わされるフェニル尿素誘導体 およびこれらの誘導体を 有効成分として含有することを特徴とする 異園芸用 殺 臨剤に関するものである。

前配一般式(1)の化合物は次の反応経路により

製造するととができる。

(上配式中 X、R は一般式(I)と同じ意味を有する) 次に 本発明 化合物を 製造する 方法を例示する。

300m フラスコに 2 - アミノフェノール18.8 9.
トリエチルアミン 100m。 アセトン 100m を入れ水冷下没拌しながら 3.4 - ジクロルフエニルイソンアネート 1109をアセトン 3 0 m に溶解し満下した。 脳下様 2 時間 複拌を続けた。 反応終了後、アセトンを破圧にて留去すると趣配化合物が 29.5 9 仮染色結晶として得られた。 ジォキサン・アセ

ル) - 1 - (2 - ヒドロキシフエニル) - ウレア
29.79 とトリエチルアミン10.19 とクロロホルム
150 世を入れ、アセチルクロライドス89をクロロホルム30 世代 が M し 改伴したが 5 米 水冷下額下した。 施下後1 時間 威烈推拌した。 放 応 終 了後水を加え 石 被脂を分取した。 石 機脂を 水 疣 後 鰈 水 飲 敏 ナトリウムで 乾 姓 し 被 圧 に て 辞 み を 留 去 す ると 込 紀 化 合 物 が 32.69 次 茶 色 配 品 と し て 得 られ た。 フ セトン・シクロヘキサン 混合 祭 謎 で 丹 動 晶 す ると 白 色 結 ム と カ し 戻 点 182.0~184.0 で を 示した。 実 施 例 4

300 型フラスコに 3 - (3.5 - ジクロルフエニル) - 1 - (2 - ヒドロキシフエニル) - ウレア29.79、テトラヒドロフラン 150 配、メチルイソシアネート 6.39、トリエチルアミン 100 町を入れ室出で 2 時間放拌した。減圧にて単鉄を選出する判配化合物が 35.39 校条色站品として得られた。

特開 昭55-98152(2)

トン混合器媒で再結晶すると白色結晶となり触点 185.0~185.5でを示した。

宝瓶例 2

300md フラスコに 3 - (3,5 - ジクロルフエニル) - 1 - (2 - ヒドロキンフエニル) - ウレア29.79 とジメチル硫酸 12.69 と無水炭酸カリウム13.89 とアセトン 15.0mlを入れ 4 時間遺流放押した。反応終了後、水とペンゼンを加え有機層を分取した。有機層を水洗後無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧にて溶媒を留去すると週配化合物が30.59 淡茶色結晶として得られた。 アセトンにて再結晶すると白色結晶となり嵌点 184.6~185.0 でを示した。

実施例 3 CL NHCNH-〇 の合成

CZ OCOCH3

300世フラスコに3-(3,5-ジクロルフエニ

アセトン・テトラヒドロフラン混合溶媒で再結晶 すると白色結晶となり燃点 1800~1820 でを示 した。

前記一般式(I)の代表化合物を例示すると第 1 表のとおりであるが本観発明はこれらに限定されるものではない。

第 1 表

化合物 许 号	化,学 梯 造 式	物性値 細点(℃)
1	OL NHONH OH	185.0~185.5
2	CL NHCNH-OCH3	184.0~185.0
3	CZ OCOCH3	182.0~184.0
4	CZ OCONECH3	180.0~182.0

特開 昭55-98152(3)

化合物符号は以下の実施例および試験例においてお照される。

本兇明化合物を真園芸用殺餡剤として使用する 場合は粉剤(DL型あるいはフローダスト型粉剤を 甘む)、水和剤、乳剤、粒剤、微粒剤およびその 他一般に行なわれる形態の契剤として使用するこ とが可能である。本発明に使用される担体、また **は被体のいずれでもよく、また特定の担体に歯足** されるものではない。固体担体としては例えば檀 梅の粘土類、カオリン、クレーけいそう土、タル ク、 シリカ畑谷が挙げられ、 液体損体としては本 発明に係る有効成分化合物に対して軽くとなるも のおよび非常なであつても補助剤により有効放分 化合物を分散または俗楽しりるものならは使用し うる。例えば、ペンゼン、キシレン、トルエン、 ケロシン、アルコール畑、ケトン蛸、ジメチルス ルホキシド、ジメチルホルムアミド強が挙げられ る。これに適当な界面活性剤、その他の補助剤的 えは脛溶剤、固治剤等を混合し、水溶液あるいに 礼剤として使用できる。また本発明化合物は省力

7 0 ちを含有する水和剤を符る。 実施例 8 (粒剤)

化合物番号 4 の化合物 5 部、ラウリルスルフェート 1 5 部、リグニンスルホン酸カルシウム 1 5 部、ペントナイト 2 5 部および白土 6 7 部にクレー 1 5 部を加えて混練優で混練した検査粒し焼動
乾燥機で乾燥すると 5 6 粒剤を得る。

試験例1 水稲のいもち病防除効果試験(予防)

協室内で漁径 9 m の 級 機 4 で 土 耕 3 幣 し た 水 稲 ( 品 枚 : 朝 日 ) の 第 3 策 期 苗 に 実 施 例 3 に 準 じ て 3 誤 期 古 に 実 施 例 3 に 準 じ て 4 か 2 を 用 い て 均 一 に 散 布 し た 。 散 布 1 日 禄 に い も 5 科 歯 胞 子 懸 海 杯 を 噴 痔 接 種 し た 。 接 権 後 一 夜 窒 条 件 ( 湿 度 9 5 ~ 100 % 。 温 度 2 4 ~ 2 5 ℃ ) に 保 つ た 。 接 権 5 日 後 に 第 3 譲 の 1 報 あ た り の 納 班 数 を 調 査 し 5 に よ り 4 出 し た 。

、 防除価(4)= 無敗布区の朝班数 - 敗布区の病斑数 × 1 0 0 無敗布区の病斑数

化および防除効果を確実にするためにその他の殺 監剤、殺虫剤、除草剤、植物生長調節剤等と混合 して使用するととができる。

次に本発明化合物を使用する若干の実施例を示すが、主要化合物および添加物は以下の実施例に 限定されるものではない。

実施例5 (粉剤)

化合物番号1の化合物2形およびクレー98部を均一に混合粉砕すれば有効成分2%を含有する粉剤を得る。

実施例6 (乳剤)

化合物番号2の化合物60部、メテルエテルケトン23部およびポリオヤシエチレンノニルフエニルエーテル17部を混合して容解すれば有効成分60分を含有する乳剤を得る。

実施例7 (水和剤)

化合物番号3の化合物70部、アルキルベンゼンスルホン酸カルシウム3部、ポリオキシエチレンノニルフエニルエーテル5部および白土23部を均一に進合して均一组成の微粉末状の有効成分

- 8 -

びにその試験語果を示せば第2姿のとおりであ る。

試験例2 水稲どまはがれ病筋除効染試験

温室内で直径9 この紫焼鉢で土耕栽培した水稲(品種:朝日)の第 4 本類期苗に実施例 2 に準じて調製した水和剤を水で希釈し所定の温度にした 緊液を飲布し、散布 1 日後に稲ごまはがれ刻虧の 分生胞子懸剤液を喫傷接種した。接種 5 日後に蘇 4 葉の 1 葉あたりの網斑数を調査し、下記式によ り防除価を算出した。

防除価(を)= 無数布区の網路数 - 散布区の網路数 × 100 無数布区の網路数

次にその試験薪集を示せば第2姿のとおりであ ス。

試験例 3. トマトの投網防除効果試験

區室内において資径♀ cm の累焼鉢で土耕栽培したトマト幼苗(品植:世界一、無二本葉期苗)に 実施例4に単じて調製した水和剤を水で稀釈して 所定歯房にした製液を加圧噴精器により散布した。 散布1日後に馬鈴醬塊茎上に形成させたトマト段

- 9 -

病島の遊走子のうを水で棉釈して懸薦させ、トマト境に点筒接種した。最種様 20 ℃の選筆(選度 95~98 %)に保ち、3日後に顕著して次式により防除価を貸出した。

防除価(6) = 
$$\left(1 - \frac{ 옆 網 類 数}{ 緩 植 囊 数}\right) \times 100$$

その結果は第2衷のとおりである。

y kaominina dia kaominina mpikambana ara-

**試験例4 キュウリベと病防除効果試験** 

温室内で順径 9 m の無常部で土耕栽培した中ユウリ(品種: 祖校半白の餌2 本葉期苗)に実施例4 に 単して調料した 水和剤を水で特釈して所定の避断にした 吸液を加圧 叫務器により散布し散布 1 日後に へと 村前分生 胞子の り 懸剤 液を噴 務接 地 した。 接 袖 7 日 读 に 類 和 の 例 延 面 後 歩 合 (5) を 趣 直 し、 無 散 布区と の 対 比 で 防 除 価 例 を 算 出 し た。 試 は 1 区 3 連 例 で 行 な い 平 均 防 除 価 を 卸 款 例 1 の よ う に して 算 出 した。 そ の 結 果 は 第 2 表 の と お り で ある。

-11-

トリルを含有する市販の殺虧剤である。

試験例5 各値植物病原的に対する抗菌性試験

柴剤をアセトンに再解し、その1 ml と 6 0 C 前後に冷した培地(米状密: PSA 岩地 pH 5.8; 細菌: 最研培地 pH 7.0) 2 0 ml を限定9 mm のシャーレ内で混和し、別定認度の最別含有寒天平板を調整する。一夜上端をはずしてアセトンをとはしたのち、子め朔面増地で培養(米状散2 4 C、 細菌2 8 C 2 日間)した供取協の配子检验服を自金耳で柴剤は有特地上に幽殿する。米状盤は2 4 C。細菌は2 6 C C 4 8 時間将後依に各菌の生育情況を及配基単で調査した。その結果は43 3 炭のとおりである。

湖食培学(治の生育癌準)

- : 前の生育が全く船められないもの
- + : 商務監禁部に封側のコロニー形成が認められ るにすぎず、しかもその生育は著しく抑制さ れているもの
- #: 幽液電探部に多くのコロニー形成が始められ るが幽球部全血を使うにいたらずその生育に

特開 昭55-98152(4)

11 2 安

<b>試験例</b> 带 号	供試化合物 号	散布設度 (四月日)	防除価(46)	架 署	
1	1	200	100	たし	
,	2	•	70	,	
	3	. •	8.0	,	
,	4	•	70	•	
•	IBP	•	8 5	•	
2	1	500	8 9	•	
•	3	•	8.7		
,	トリアジン	•	90	•	
	1 .	•	90	•	
	TPN	•	8 5	•	
4	1	•	100	,	
•	2	•	100	•	
	TPN	•	98	•	

なお扱中 IBP は 0.0 - ジイソプロビル8 - ペン ジルホスホロチオレートをトリアジンは 2.4 - ジ クロロ - 6 - ( 0 - クロロアニリノ ) - 1.3.5 -トリアジンを、 TPN はテトラクロロイソフタロニ

着しく抑制されているもの

#: 菌液盤抹部ほぼ全面に関の生育が認められる

がその生育程度は劣るもの

冊: 曽液塗抹部全面に顔の生育が認められしかも 正常な生育をしているもの

し未塗抹部に進展しているもの

第 3 表

供試化合物番号		<b>米 状 菌</b>				細菌					
	祭 剤 機 度 (ppn)	キュゥリつるわれ病菌	トマトはかび病菌	イネはかなえ病菌	プドゥおそぐされ病菌	ナシ県疫病菌	イネいもち病 節	イネどせはがれ病 菌	ヤサイ 軟成病 菌	キュゥリ斑点細菌病菌	イネ 白 蒸 枯 病 笛
1 .	50	-	+~+	_	-	-	-	-	-	##	-
學剤無 添加	-	-1111	#	-##	#	-	##	##		##	-

特許出顧人 北舆化学工業株式会社

-13-

-492-